## SEQUENCE LISTING

	TAO, Shengce CHENG, Jing	
	METHODS AND COMPOSITIONS FOR OPTIMIZING MULTIPLEX PCR PRIMERS	
<130> 5	514572001800	
	10/559,951 2003-05-09	
	PCT/CN/2003/000335 2003-05-09	
<160> 3	30	
<170> F	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> 1 <211> 1 <212> E <213> F	19	
<220> <223> E	Primer	
<400> 1	_	19
<210> 2 <211> 2 <212> E <213> F	20	
<220> <223> E	Primer	
<400> 2 ggtttcg		20
<210> 3 <211> 4 <212> E <213> A	47	
<220> <223> F	Primer	
<400> 3		47
<210> 4 <211> 4 <212> I <213> A	48	
<220> <223> F	Primer	

<400> 4 agaactccgg tttcggatgt tacagcgtct gcgaggcgag	48
<210> 5 <211> 50 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 5 catageteac ttgetteegt tgaggttttg etectettta ecatgetatg	50
<210> 6 <211> 51 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 6 caaagaggtt tcggatgtta cagcgtggaa atgtctcagg tactttcttt g	51
<210> 7 <211> 45 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 7 acggtctcac ttgcttccgt tgaggaacat tccgaagggg accgt	45
<210> 8 <211> 44 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 8 cgtcctggtt tcggatgtta cagcgtggca tccgaaggag gacg	44
<210> 9 <211> 43 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 9 cattatgtca cttgcttccg ttgaggccca cgcgcgcata atg	43
<210> 10 <211> 44	

<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 10 ctagggtttc ggatgttaca gcgtttcact tcggtctccc ctag	4 4
<210> 11 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 11 tcacttgctt ccgttgagg	19
<210> 12 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 12 ggtttcggat gttacagcgt	20
<210> 13 <211> 54 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 13 tcacttgctt ccgttgaggg aagatctaga cagtggatac ataacaaatg catg	54
<210> 14 <211> 55 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 14 ggtttcggat gttacagcgt ttctccgaag gtaattgcct cccagatctg agtcc	55
<210> 15 <211> 44 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	

<400> 15 tcacttgctt ccgttgaggt catccatcat cttcggcaga ttaa	44
<210> 16 <211> 50 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 16 ggtttcggat gttacagcgt caggcggtag agtatgccaa atgaaaatca	50
<210> 17 <211> 48 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 17 tcacttgctt ccgttgaggg aacatgtcaa agtcactgga cttcatgg	48
<210> 18 <211> 49 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 18 ggtttcggat gttacagcgt atatatgtgt tacctaccct tgtcggtcc	49
<210> 19 <211> 47 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 19 tcacttgctt ccgttgaggc accaaatgga ttaagatgtt catgaat	47
<210> 20 <211> 48 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 20 ggtttcggat gttacagcgt teteteteac ceagteatea etteatag	48
<210> 21 <211> 48 <212> DNA	

```
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 21
tcacttgctt ccgttgagga ataggagtac ctgagatgta gcagaaat
                                                                   48
<210> 22
<211> 48
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 22
ggtttcggat gttacagcgt ctgaccttaa gttgttcttc caaagcag
                                                                   48
<210> 23
<211> 46
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 23
tcacttgctt ccgttgaggc cacatgtagg tcaaaaatgt aatgaa
                                                                   46
<210> 24
<211> 51
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 24
ggtttcggat gttacagcgt gtctcagtaa tcttcttacc tatgactatg g 51
<210> 25
<211> 47
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
tcacttgctt ccgttgaggc gttgttgcat ttgtctgttt cagttac
                                                                   47
<210> 26
<211> 47
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 26
```

ggtttcggat gttacagcgt gtctaacctt tatccactgg agatttg	47
<210> 27 <211> 48 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 27 tcacttgctt ccgttgagga ggagaaattg cgcctctgaa agagaacg	48
<210> 28 <211> 48 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 28 ggtttcggat gttacagcgt ctgcagaagc ttccatctgg tgttcagg	48
<210> 29 <211> 46 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 29 tcacttgctt ccgttgagga atgcaggatt tggaacagag gcgtcc	46
<210> 30 <211> 48 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 30 ggtttcggat gttacagcgt ttcgatccgt aatgattgtt ctagcctc	48